	•		4.0
Issue	(:lae	citic	atınn.
13346	U 103	$\sigma_{III} c$	u ., ., ,



Application No.	Applicant(s)	
10/056,935	COWLES ET AL	
Examiner	Art Unit	
Hien N Nguyen	2824	

		•			IS	SUE_C	<u>Lass</u> if	ICATIO)N	·	<u> </u>	· · · ·					
ORIGINAL							CE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
365 222			222	365	203	230.08											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				CLASSIFICATION	1,												
G	1	1	С	7/00													
				1				-									
		·		1						272 . 7 .							
				/													
			•	. 1													
HIEN NGUYEN 2/4/04 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							HAEL S. LEBI	: .	Total Claims Allowed: 110								
					Date)		RIMARY EXAM		Print (Print Fig.							

	laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	: .	Final	Original		Final	Original
1	1		31	31		60	61]	92	91			121			151			181
2	2	<u> </u>	32	32		61	62		93	92			122) · ,		152			182
3	3		33	33		62	63		94	93	,		123	i i		153			183
4	4		34	34		63	64]	95	94			124			154			184
5	5		35	35		64	65		96	95			125			155	:.		185
6	6		36	36		65	66	j l	91	96			126			156			186
7	7		37	37	٠.	66	67		89	97			127	:		157	٠.		187
8	. 8		38	38		67	68		97	98	Ċ		128	٠.:٠		158			188
9	9		39	39		68	69		98_	99			129			159			189
10	10		40	40		69	70		99	100			130	,		160			190
11	11			41		70	71		100	101			131			161	:		191
12	12		41	42		71	72		101	102			132	-		162			192
13	13		42	43		72	73		102	103			133			163			193
14	14		43	44		_73	74		103	104	. •		134	!		164			194
15	15		44	45		74	75		104	105			135			165	ļ		195
16	16		45	46		75	76	_	105	106			136			166	_ ا		196
17	17		46	47		76	77		106	107			137			167			197
18	18	i	47	48		77	78		107	108			138			168			198
19	19		48	49		78	79		108	109			139			169			199
20	20		49	50		79	80		109	110			140			170			200
21	21		50	51		80	81		110	111	. :		141			171			201
22	22		51	52	.	81	82			112			142	•		172			202
23	23		52	53		82	83	- 1		113			143			173			203
24	24		53	54		83	84			114			144			174			204
25	25		54	55		84	85			115	1		145	.		175			205
26	26		55	56		85	86			116			146			176			206
27	27		56	57		86	87			117	ļ		147			177			207
28	28		57	58		87	88			118	ļ		148			178			208
29	29		58	59		88	89			119			149			179			209
30	30		59	60		90	90			120			150			180			210